



Zeichenerklärung

Planung	
	geplante Fahrbahn
	geplanter Fahrbahnteiler, Mittelinsel, dgl.
	geplanter Gehweg
	geplanter Geh-/Radweg
	geplanter Grünfläche
	geplante Wartefläche / Kreisverkehrsinsel in Gußasphalt Rot
	geplante Randeinfassung
	1-Zeiler + HB+15cm vorgesetzter Granit-1-Zeiler mit Hochbord, 15cm hochgesetzt
	1-Zeiler +TB+3cm vorgesetzter Granit-1-Zeiler mit Tiefbord, 3cm hochgesetzt
	AR,b=30cm +HB+15cm vorgesetzte Asphaltgussrinne, Breite 30cm mit Hochbord, 15cm hochgesetzt
	KTb+5cm Klebetiefbord, 5cm hochgesetzt
	Achse mit Gradientenhochpunkt
	Achse mit Gradiententiefpunkt
	geplante Querneigung
	geplanter Lampenstandort
	geplante taktile Platten, in gekleber Ausführung

VORABZUG

Nr.	Änderungen	geänd. am	Name	gepr. am	Name
ENTWURF					
Nicht zur Ausführung freigegeben!					
Vorhaben:		Brückenersatzneubau der Abensbrücke in Abensberg		Projekt Nr.:	4375-22
Vorhabensträger:		Staatliches Bauamt Landshut		Ident Nr.:	S-LP301
Maßstab:		1 : 200		Plan Nr.:	
		Lageplan Straßenbau		Beilage Nr.:	
				Datum:	05.03.2024
				Name:	HÜS
				gez.:	05.03.2024
				gepr.:	05.03.2024
				FuM	
 ALTMANN INGENIEURBÜRO INGENIEURGESSELLSCHAFT FÜR BAUINGENIEURWESEN SL-Gunthei-Str. 4 940413 Osarn FON +49 (0)99 71 200 31 - 10 FAX +49 (0)99 71 200 31 - 11 Internet: www.altmann-ingenieur.de e-mail: info@altmann-ingenieur.de		Vorhabensträger: Staatliches Bauamt Landshut Innere Regensburger Straße 7-8 84034 Landshut		Landshut, _____ (Datum) (Unterschrift)	